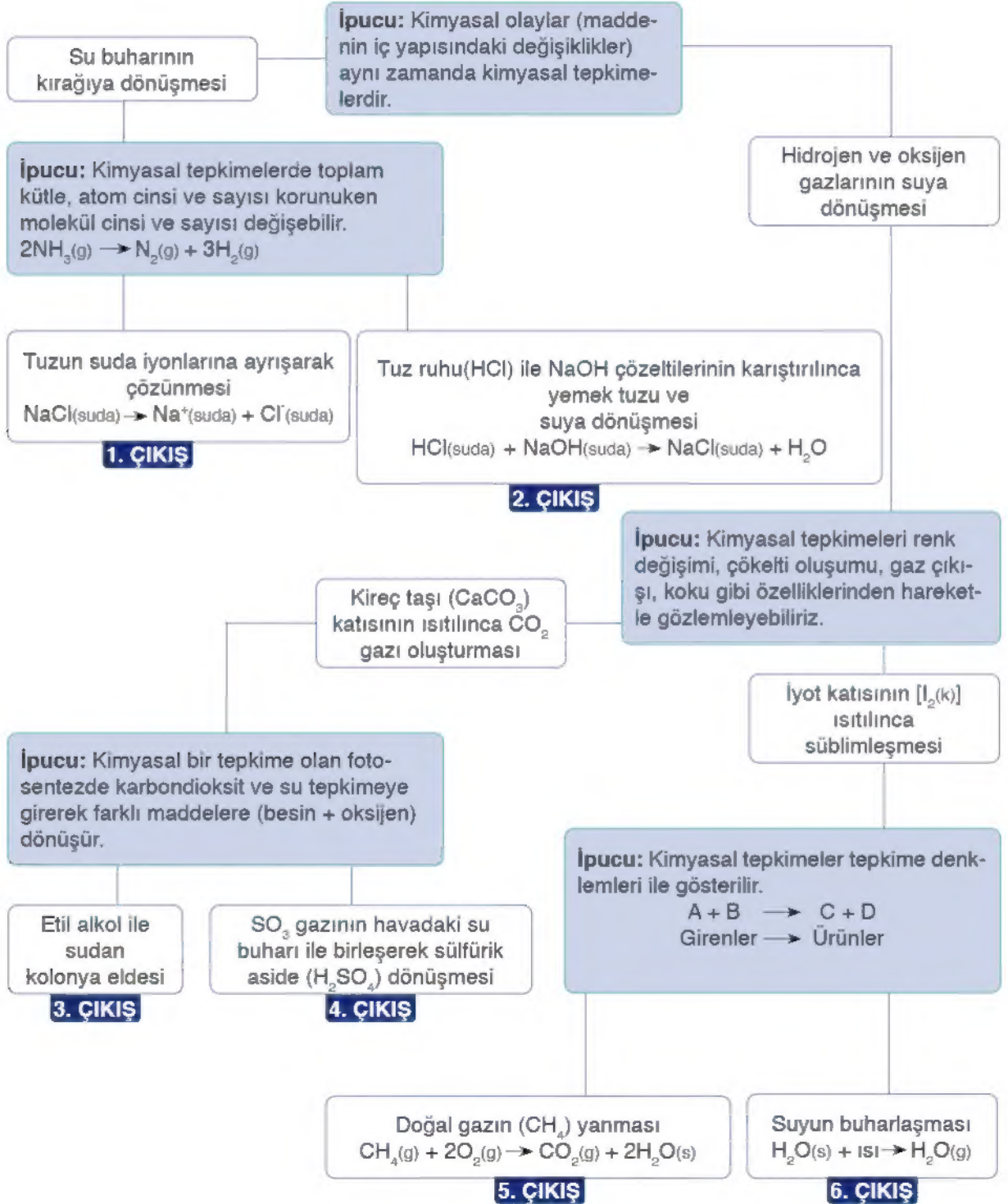


- 1. ÜNİTE** : KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR > 1.3. Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler > 1.3.1. Kimyasal Tepkimeleri Açıklama
- Kavram : Kimyasal Tepkime
- Genel Beceriler : Eleştirel Düşünme Becerisi
- Alan Becerileri : Çıkarım Yapma Becerisi

Çalışmanın Adı	HANGİMİZ KİMYASAL TEPKİME?	15 dk.
Çalışmanın Amacı	Kimyasal tepkime kavramını açıklayabilmek.	

Yönerge: Aşağıdaki akış şemasında verilen ipuçlarını takip ediniz. Kimyasal tepkimenin olduğu yönde ilerleyerek doğru çıkışa ulaşıktan sonra soruları cevaplayınız.





1. Kimyasal tepkimenin tanımını yapınız.

2. Akış şemasında ilerlerken bulduğunuz kimyasal tepkimeleri tepkime denklemleri ile gösteriniz.

3. Aşağıdaki tepkimede X ile gösterilen maddeyi “Kimyasal tepkimelerde atom cinsi ve sayısı korunur.” ifadesinden yola çıkarak bulunuz.

